 x of	•	

Appl	ication	/Contro	l No.
------	---------	---------	-------

10/615,396

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHIZUKA, SHINICHI

Art Unit

2629

Examiner Mike Fatahiyar

Rejected		_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	:	+	Restricted

Z	Non-Elected	
	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date						٦	Г	Claim	Т	Date																
			Π		Π			Π										T	\Box		7										П	\neg	П
<u></u>	ia l	0/									<u></u>	2.						- 1				Te de	1 2	2							1		
Final	Original	3/18/07								l	Final	Original						ļ		-		Final	Crimin	?									
	0	<u>۳</u>										0						i		- 1			٩	'				l					
1	1	=	t	<u> </u>	1	-	1	T	I^-			51						T	T	十	7	\vdash	10	1	_		\vdash	┢	_		一	\neg	П
2	2	=	1		Т		T	T				52						T	\dashv	_	╗		10				Н	\vdash	_	П	\Box		
3	3	=			Г			\vdash	1			53	Г				ヿ	\neg		\neg	7		10			_				П	\Box	\neg	П
4	4	=										54						\neg	\neg	\top	7		10			-					\Box		П
-	5	_	-	•	Г		1					55						T	ヿ				10								\Box		П
5	6	=										56											10								一	\neg	\neg
6	7	=	Г		Г	1	Г	T	П			57					\neg		\neg	\neg			10									\neg	П
	-8		-		Г		П		Г			58						\neg	\neg	$\neg \Gamma$	٦		10								П	\neg	\Box
7	9	=	Π									59						T	\neg				10		П		П						
8	10	=							Π			60						丁			7		11										
9	11	=			П		П					61					T	T	\neg	$\neg \vdash$			11									\Box	
	12											62					\Box	╗	\Box	\Box T			11	2							\Box		
	13						Г					63						\Box					11								П		\neg
	14											64					\Box	J	\Box	\Box	7		11	4							\Box		\neg
	15											65											11	5									
	16											66								$\Box \Gamma$			11	6									
	17											67							\Box	\Box			11	7									
	18											68											11										
	19											69											11	9									
	20											70											12	0									
	21											71											12										
	22											72											12										
	23											73											12										
	24											74											12										
	25											75											12										
	26											76											12	6									
L	27		L			L						77											12										
	28											78											12										
	29	L			L		<u>i</u>					79											12										
	30				乚	L	L	<u> </u>				80	_	Ш									13										
	31	L	L		L	L	L	L				81	_	Ш								L	13				_						Ш
	32	L	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	!	oxdot	\vdash			82		Ш				\perp	_[_		13								Ш		\square
	33	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┖	L	$oxed{oxed}$	Щ		83	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				\perp	\dashv		_	<u></u>	13							Ш	Ц		Ш
	34		L_	L	<u> </u>	_	\vdash	凵	$oxed{oxed}$			84		Ш		\Box		\perp	_		_		13		_			Ш		Ш	\sqcup		Ш
	35	_	L_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	L	\Box	<u> </u>	85	Ш	Ш			ļ		_	\perp	_	<u> </u>	13		_			Ш			\sqcup		Ш
	36	Ŀ	<u> </u>	L.,	<u> </u>	_	 	<u>_</u>	<u> </u>	\Box		86	_	Ш					\dashv	_ _	4	<u></u>	13							Ш	Ш		Ш
	37	_	$oxed{oxed}$	\Box		_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц_	Щ	_		87	Ш	Ш			\dashv	_	_	4	4	<u></u>	13					Щ		Щ	\Box		\sqcup
	38	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\Box	\vdash	88	_	Ш	\dashv]	_	_		4	\vdash	13	8	_		Ш			Щ			Щ.
<u> </u>	39	_	 	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	_		89		Ш	_		_ļ	\dashv	_	- -	4	<u></u>	13		_			Ш		•	↲		,
ļ	40	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	 		<u> </u>	90	<u> </u>	Ш		_	_	4	\dashv	_ _	4	<u>_</u>	14		_	Щ		Ш		Ш	\dashv		الـــا
\vdash	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ـــ	<u> </u>	—	\dashv	_	91	_		_	_	4	4	_	4	4	\vdash	14			Щ		\vdash		Ш	\dashv		Щ
	42	<u> </u>	_	 	<u>l</u>	 	 	 	Щ	_		92		Ш	_	_	4	\dashv	_	\bot	4	<u> </u>	14		_		_	Щ		Ш			
	43	_	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	1	 	\sqcup	_	<u> </u>	93	_	Ш	_	_	_	_	4		4	L	14	3	4		_	Щ			\dashv		\sqcup
<u> </u>	44	-	<u> </u>	_	_	\vdash	_	_	\vdash	_		94	 	Н		_		\dashv	4		4	_	14	4			ļ	Ш		Ш	\dashv		Щ
	45	_	\vdash	_	 	-	├	-	\sqcup		-	95	\vdash	$\vdash \vdash$		_	_	4		-	4	-	14	5	_			Щ		Ш	\dashv		Щ
	46		Ш	\vdash	 	<u> </u>	-	-	-			96		Н		_	_	4		4	4	1	14	<u>6</u>	_		<u> </u>	Щ		Ш	\dashv	\dashv	Щ
	47	- -	\vdash		├	├	├-		\vdash	_	-	97	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	-	4		\dashv		\dashv	\vdash	14		_		_	<u> </u>		Щ	\dashv	_	Щ
	48	-	-		<u> </u>	-	\vdash	-	Н		1	98	<u> </u>	Н	-	-	4	4	-	4	4	<u> </u>	14	희	_	Щ	Щ.			_	Щ.	_	\vdash
	49	 - -	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$		-	99	\vdash	Н	_	_	4	-		-	4	—	14	9	_		<u> </u>	Щ		Щ	\vdash		Щ
L	50	L	ட	L					لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			100		L									15	0		L							